(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 2004/091983 A1

PCT/EP2004/003857

(21) Internationales Aktenzeichen:

B60R 22/24

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. April 2004 (13.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 17 709.4

17. April 2003 (17.04.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AUTOLIV DEVELOPMENT AB [SE/SE]; Wallentinsvägen 22, S-447 38 Vargarda (SE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CORD, Hans-Jörg [DE/DE]; Gottfried-Keller-Strasse 17c, 22848 Norderstedt

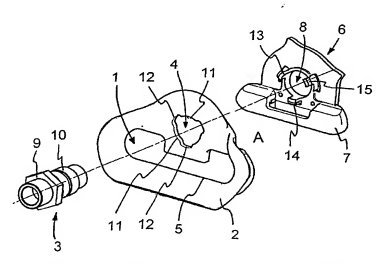
(DE). JANZEN, Knut [DE/DE]; Sommerlandstieg 1, 24576 Bad Bramstedt (DE).

- (74) Anwalt: MÜLLER, Torsten-Peter; Autoliv GmbH, Otto-Hahn-Strasse 4, 25337 Elmshorn (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE. KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW. GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEFLECTING DEVICE FOR A SAFETY BELT

(54) Bezeichnung: UMLENKVORRICHTUNG FÜR EINEN SICHERHEITSGURT



(57) Abstract: The aim of the invention is to create an improved deflecting device for a safety belt in motor vehicles, which effectively prevents the head (9) of the fastening screw (8) from snapping out of the fastening opening by means of simple and inexpensive measures while taking into account that a previously known adapter (6) is to be fixed to the guiding element (2) of the deflecting device. Said aim is essentially achieved by the fact that the fastening opening of the guiding element (2) is formed by a bore (4) whose diameter is slightly larger than the outer diameter of the screw shaft (10) in order for the available free resting area (11) of the guiding element (2) to be covered up as much as possible by the head (9) of the fastening screw (3), while a plurality of grooves (12) that are distributed across the circumference of the bore (4) are assigned to said bore (4), fixing arms (13) of the adapter (6) extending into the grooves (12) in the axial direction of the bore (4) in the assembled state of the adapter (6).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/091983 A1



ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Die Aufgabe, eine verbesserte Umlenkvorrichtung für einen Sicherheitsgurt an Kraftfahrzeugen zu schaffen, die unter Berücksichtigung der Fixierung eines an sich bekannten Adapters (6) am Führungselement (2) der Umlenkvorrichtung mit einfachen und kostengünstigen Massnahmen wirkungsvoll ein Ausknöpfen des Schraubenkopfes (9) der Befestigungsöffnung sech gelöst, dass die Befestigungsöffnung des Führungselementes (2) zum einen durch eine Bohrung (4) gebildet ist, deren Durchmesser zur Erzielung einer grösstmöglichen Überdeckung der verfügbaren freien Anlagefläche (11) des Führungselementes (2) durch den Schraubenkopf (9) der Befestigungsschraube (3) geringfügig grösser als der Aussendurchmesser des Schraubenschaftes (10) gewählt ist, und dass zum anderen der Bohrung (4) eine Mehrzahl von über den Umfang derselben verteilte Nuten (12) zugeordnet sind, in die ihrerseits im montierten Zustand des Adapters (6) in axialer Richtung der Bohrung (4) weisende Fixierarme (13) des Adapters (6) hineinreichen.

WO 2004/091983

PCT/EP2004/003857

1

Umlenkvorrichtung für einen Sicherheitsgurt

Die Erfindung betrifft eine Umlenkvorrichtung für einen Sicherheitsgurt nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

5

10

15

20

25

30

Aus der DE 202 05 570 U1 ist eine Umlenkvorrichtung für einen Sicherheitsgurt in Kraftfahrzeugen bekannt, welche im wesentlichen ein Führungselement mit einem auch als Gurtöse bezeichneten Führungsspalt für den Sicherheitsgurt aufweist. Das Führungselement ist als ein durch Kaltumformung aus Stahlblech hergestellter einstückigen Metallkörper ausgebildet, der durch eine Befestigungsöffnung in einer rückseitigen Montagefläche hindurch mittels einer Befestigungsschraube an der Kraftfahrzeugkarosserie befestigt ist. Ferner ist an dem Führungselement ein Kunststoffadapter angeschlossen, der zur Fixierung desselben am Führungselement einen in die Befestigungsöffnung einsetzbaren zylindrischen Kragen und fernerhin einen an der oberen Begrenzung der Gurtöse fixierbaren Verdrängungskörper zur Begrenzung der Spaltbreite des Führungsspaltes aufweist.

Als nachteilig an dieser Lösung hat sich herausgestellt, dass der Schraubenkopf der Befestigungsschraube sich aufgrund des innerhalb der Befestigungsöffnung angeordneten zylindrischen Kragens des Adapters lediglich mit einer als äußerst gering einzuschätzenden Überdeckung am Führungselement abstützt. Durch diese geringe Überdeckung ist bei hoher Belastung, wie sie beispielsweise bei einem Crash zu verzeichnen ist, die Gefahr des Ausknöpfens des Schraubenkopfes aus der Befestigungsöffnung des Führungselementes gegeben.

BESTÄTIGUNGSKOPIE

Um diesem Mißstand zu begegnen, ist es an sich bekannt, die Überdeckung mittels entsprechend großer Unterlegscheiben zu vergrößern oder Befestigungsschrauben mit Sonderabmaßen, insbesondere mit größeren Schraubenköpfen, zu verwenden, welches jedoch zu einem erhöhten Materialund Kostenaufwand führt. Hier setzt die nachfolgend beschriebene Erfindung an.

Ausgehend von einem Stand der Technik gemäß der DE 202 05 570 U1 ist es die Aufgabe der Erfindung, eine verbesserte Vorrichtung der gattungsbestimmenden Art zu schaffen, die unter Berücksichtigung der Fixierung eines an sich bekannten Adapters am Führungselement mit einfachen und kostengünstigen Maßnahmen wirkungsvoll ein Ausknöpfen des Schraubenkopfes der Befestigungsschraube aus der Befestigungsöffnung verhindert.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe in Verbindung mit den Merkmalen im Oberbegriff des Anspruchs 1 dadurch gelöst, dass die Befestigungsöffnung des Führungselementes zum einen durch eine Bohrung gebildet ist, deren Durchmesser zur Erzielung einer größtmöglichen Überdeckung der verfügbaren freien Anlagefläche des Führungselementes durch den Schraubenkopf der Befestigungsschraube geringfügig größer als der Außendurchmesser des Schraubenschaftes gewählt ist, und zum anderen der Bohrung eine Mehrzahl von über den Umfang derselben verteilte Nuten zugeordnet sind, in die ihrerseits im montierten Zustand des Adapters in axialer Richtung der Bohrung weisende Fixierarme des Adapters hineinreichen.

3

Dabei ist es besonders vorteilhaft, wenn die Nuten gleichmäßig über dem Umfang der Bohrung verteilt sind, so dass diese eine Zentrierung der Befestigungsschraube bewirken.

5

10

15

20

25

In Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, dass die Fixierarme in Grenzen elastisch ausgebildet sind. Des Weiteren wird vorgeschlagen, dass die Fixierarme an ihrem freien Ende jeweils eine radial nach außen weisende und im montierten Zustand hinter die Wandung des Führungselementes greifende hakenförmige Struktur aufweisen. Zweckmäßigerweise sind die Fixierarme, beziehungsweise ist deren hakenförmige Struktur mit einer Führungsschräge versehen.

In vorteilhafter Weise, das heißt ohne zusätzliche Bauteile wie Unterlegscheiben beziehungsweise ohne Sonderanfertigung der Befestigungsschraube, wird im Hinblick auf den Stand der Technik mit der vorgeschlagene Umlenkvorrichtung eine größtmögliche Überdeckung der verfügbaren freien Anlagefläche des Führungselementes durch den Schraubenkopf der Befestigungsschraube realisiert und demgemäß ein Ausknöpfen des Schraubenkopfes aus der Befestigungsöffnung wirkungsvoll behindert. Schließlich ist vorteilhaft auch eine exakte Fixierung des Adapters am Führungselement, also auch eine Verdrehsicherung desselben in Bezug auf das Führungselement gewährleistet, ohne die vorerwähnte Überdeckung des Führungselementes durch den Schraubenkopf maßgeblich zu mindern.

30

Eine andere Ausgestaltung der erfindungsgemäß ausgebildeten Umlenkvorrichtung sieht vor, dass die Fixierarme

4

im montierten Zustand des Adapters einen Kreis mit einem geringfügig kleineren Innendurchmesser bilden als der Innendurchmesser der Bohrung. Der Vorteil dieser Bauweise liegt darin, dass durch die Durchmesserreduzierung der Fixierarme dafür gesorgt ist, dass die Befestigungsschraube an den Fixierarmen geräuscharm anliegt.

5

10

15

25

Schließlich kann die Umlenkvorrichtung so ausgebildet sein, dass die Fixierarme des Adapters relativ zu dem Verdrängungskörper derart positioniert sind, dass sich im montierten Zustand des Adapters eine im wesentlichen konstante Spaltbreite des Führungsspaltes ergibt. Durch diese Maßnahme ist gewährleistet, dass sich der Adapter nach der Montage nicht mehr gegenüber dem Führungselement verdrehen kann und so eine konstante, vorzugsweise parallele Spaltgeometrie zur Gurtführung in der Umlenkvorrichtung bestehen bleibt.

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines in den

Zeichnungen schematisch dargestellten Ausführungsbeispieles
näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Explosionsdarstellung der erfindungsgemäßen Umlenkvorrichtung,
- Fig. 2 eine zusammengebaute Umlenkvorrichtung in einer perspektivischen Ansicht,
- Fig. 3 eine Draufsicht auf die Umlenkvorrichtung nach Fig. 2,

5

Fig. 4 einen Schnitt I-I nach Fig. 3, und

Fig. 5 eine Ansicht A nach Fig. 1.

Gemäß Fig. 1 bis Fig. 5 besteht die Umlenkvorrichtung für einen nicht näher gezeigten Sicherheitsgurt zunächst aus einem mit einem Führungsspalt 1 für den besagten Sicherheitsgurt versehenes Führungselement 2, welches mittels einer durch eine Befestigungsöffnung in Form einer Bohrung 4 im Führungselement 2 hindurch geführten Befestigungsschraube 3 an einem nicht näher dargestellten tragenden Bauteil der Kraftfahrzeugkarosserie, beispielsweise an einer Fahrzeugsäule, befestigt ist. Der Führungsspalt 1 weist seinerseits eine gerundete Lauffläche 5 für den Sicherheitsgurt auf, um eine ungehinderte Führung desselben zu gewährleisten.

Das Führungselement 2 ist wie vorliegend vorzugsweise als Ganzmetallbauteil einstückig durch Kaltumformung aus einem Stahlblech hergestellt oder durch eine kunststoffumspritzte Stahlplatine gebildet.

20

25

30

Zwischen dem Führungselement 2 und dem tragenden Bauteil ist des Weiteren ein an sich bekannter sowie vorzugsweise im Spritzgießverfahren hergestellter Adapter 6 aus Kunststoff mit einem Verdrängungskörper 7 angeordnet, der ebenfalls eine von der Befestigungsschraube 3 durchdrungene Öffnung 8 aufweist. Das Führungselement 2 und der Adapter 6 sind somit koaxial zueinander angeordnet, wobei der Verdrängungskörper 7 bekanntermaßen zur Begrenzung der Spaltbreite des Führungsspaltes 1 dient.

6

Um der gestellten Aufgabe gerecht zu werden, nämlich unter Berücksichtigung der Fixierung des Adapters 6 am Führungselement 2 mit einfachen und kostengünstigen Maßnahmen wirkungsvoll ein Ausknöpfen des Schraubenkopfes 9 der Befestigungsschraube 3 aus der Befestigungsöffnung beziehungsweise der Bohrung 4 des Führungselementes 2 zu verhindern, ist der Durchmesser der Bohrung 4 erfindungsgemäß geringfügig größer gewählt als der Außendurchmesser des Schraubenschaftes 10. Hierdurch wird eine größtmögliche Überdeckung der verfügbaren freien Anlagefläche 11 des Führungselementes 2 durch den Schraubenkopf 9 erzielt.

Dies mag für sich gesehen zunächst nicht bemerkenswert sein, jedoch in Kombination mit der Anordnung einer Mehrzahl, nämlich von zwei oder mehr vorzugsweise gleichmäßig über den Umfang der Bohrung 4 des Führungselementes 2 verteilten Nuten 12, in die ihrerseits im montierten Zustand der Umlenkvorrichtung in axialer Richtung der Bohrung 4 weisende Fixierarme 13 des Adapters 6 hineinreichen (Fig. 4), wird in bezug auf eine aufgabengemäß störungsfreie Funktion der Umlenkvorrichtung auch im Crashfall, einhergehend mit einer Fixierung des Adapters 6 am Führungselement 2, eine wesentliche Verbesserung des Standes der Technik erzielt.

Vorliegend sind drei Nuten 12 vorgesehen, zwischen denen Bereiche der freien Anlagefläche 11 für den Schraubenkopf 9 geschaffen, beziehungsweise erhalten sind (Fig. 4).

5

10

15

20

7

Wie in der Beschreibungseinleitung bereits erläutert, werden nach dem Stand der Technik (DE 202 05 570 U1) diese Bereiche weitestgehend durch einen am Adapter 6 fest angeordneten zylindrischen Kragen ersetzt, der seinerseits nachteilig die Überdeckung der verfügbaren freien Anlagefläche 11 des Führungselementes 2 durch den Schraubenkopf 9 mindert.

5

25

In durchgeführten Versuchen hat es sich als vorteilhaft erwiesen, die Fixierarme 13 des Adapters 6 in Grenzen
elastisch auszubilden, um während der Montage die Einführung derselben in die Nuten 12 zu erleichtern und obendrein
noch einen gewissen Kraftschluß zu erzeugen.

15 Fernerhin kann es vorteilhaft sein, wie insbesondere in Fig. 1 und Fig. 3 gezeigt, die Fixierarme 13 an ihren freien Enden jeweils mit einer radial nach außen weisenden hakenförmigen Struktur 14 zu versehen, welche im montierten Zustand hinter die Wandung des Führungselementes 2 greifen und somit einen zusätzlichen Formschluß gewährleisten.

Ebenso hat sich eine Führungsschräge 15 an den Fixierarmen 13 beziehungsweise an deren hakenförmiger Struktur 14 als vorteilhaft erwiesen, wodurch ebenfalls die Montage des Adapters 6 am Führungselement 2 erleichtert wird.

8

Bezugszeichen

	1	Führungsspalt
5	2	Führungselement
	3	Befestigungsschraube
	4	Bohrung
	5	Lauffläche
	6	Adapter
10	7	Verdrängungskörper
	8	Öffnung
	9	Schraubenkopf
	10	Schraubenschaft
	11	Anlagefläche
15	12	Nuten
	13	Fixierarme
	14	Hakenförmige Struktur
	15	Führungsschrägen

9

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Umlenkvorrichtung für einen Sicherheitsgurt an 5 Kraftfahrzeugen, bestehend aus einem mit einem Führungsspalt (1) für den Sicherheitsgurt versehenen Führungselement (2), welches mittels einer Befestigungsschraube (3) an einem Bauteil der Kraftfahrzeugkarosserie befestigt ist, und einem Adapter (6) mit einem Verdrängungskörper (7) zur 10 Begrenzung der Spaltbreite des Führungsspaltes (1), wobei der Adapter (6) ebenfalls eine von der Befestigungsschraube (3) durchdrungene Öffnung aufweist und innerhalb der Befestigungsöffnung des Führungselementes (2) fixiert ist, dadurch gekennzeichnet, 15 dass die Befestigungsöffnung des Führungselementes (2) zum einen durch eine Bohrung (4) gebildet ist, deren Durchmesser zur Erzielung einer größtmöglichen Überdeckung der verfügbaren freien Anlagefläche (11) des Führungselementes (2) durch den Schraubenkopf (9) der Befestigungsschraube (3) 20 geringfügig größer als der Außendurchmesser des Schraubenschaftes (10) gewählt ist, und dass zum anderen der Bohrung (4) eine Mehrzahl von über den Umfang derselben verteilte Nuten (12) zugeordnet sind, in die ihrerseits im montierten Zustand des Adapters (6) in axialer Richtung der Bohrung 25 (4) weisende Fixierarme (13) des Adapters (6) hineinreichen.
 - 2. Umlenkvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Fixierarme (13) in Grenzen elastisch ausgebildet sind.

10

3. Umlenkvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Fixierarme (13) an ihrem freien Ende jeweils eine radial nach außen weisende und im montierten Zustand hinter die Wandung des Führungselementes (2) greifende hakenförmige Struktur (14) aufweisen.

5

10

15

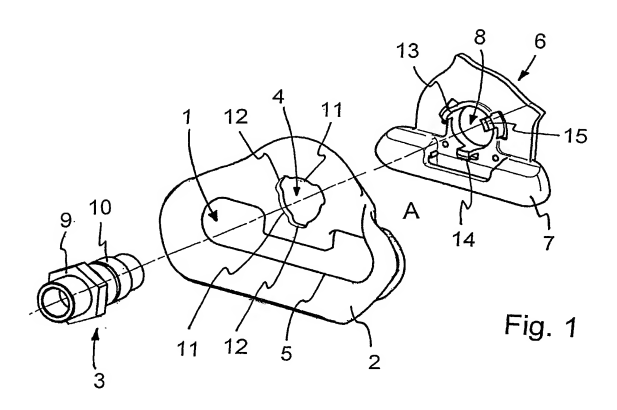
20

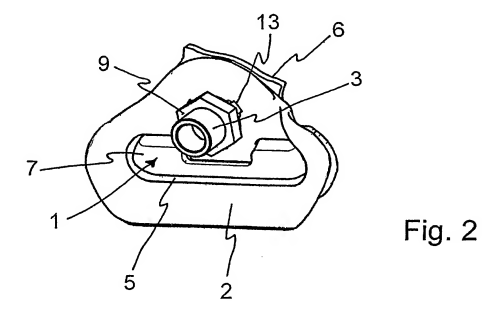
25

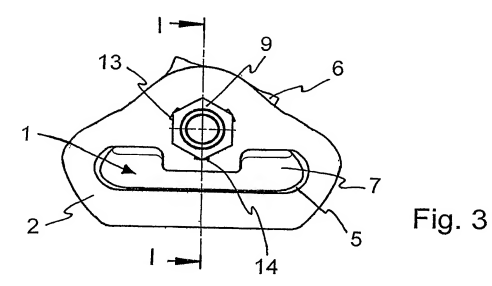
- 4. Umlenkvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Fixierarme (13) beziehungsweise deren hakenförmige Struktur (14) mit einer Führungsschräge (15) versehen sind.
- 5. Umlenkvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Nuten (12) gleichmäßig über dem Umfang der Bohrung (4) verteilt sind.

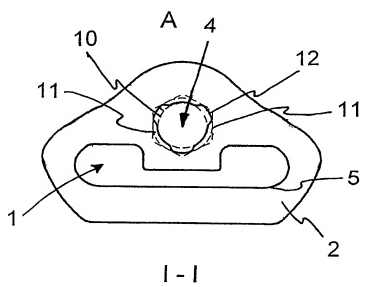
6. Umlenkvorrichtung nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fixierarme (13) im montierten Zustand des Adapters (6) einen Kreis mit einem geringfügig kleineren Innendurchmesser bilden als der Innendurchmesser der Bohrung (4).

7. Umlenkvorrichtung nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fixierarme (13) relativ zu dem Verdrängungskörper (7) derart positioniert sind, dass sich im montierten Zustand des Adapters (6) eine im wesentlichen konstante Spaltbreite des Führungsspaltes (1) ergibt.









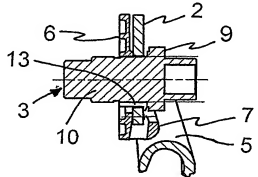


Fig. 5

Fig. 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ernational Application No PCT/EP2004/003857

		PCT/EP2	004/003857		
A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER B60R22/24				
	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC			
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification system followed by classif	cation symbols)			
IPC 7	B60R	out of the order			
D			·		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included. In the field	s searched		
	ata base consulted during the international search (name of date	base and, where practical, search terms u	sed)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.		
A	DE 202 05 570 U (JANZ NORBERT)		1		
	14 August 2002 (2002–08–14) cited in the application				
	abstract				
	figures 				
A	DE 198 08 922 A (TRW VEHICLE SA	FETY	1		
	SYSTEMS) 17 September 1998 (199 figure 10				
A	DE 22 28 127 A (KUEHL HANS DIPL	TMC. CADI			
	STAHL GURT UND BANDWEBERE)	ING; CARL	1		
	3 January 1974 (1974–01–03) figures				
,					
Α	DE 29 45 174 A (REPA FEINSTANZWI 21 May 1981 (1981-05-21)	ERK GMBH)	1		
ľ	figures				
					
Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in enney		
° Special cate	egories of cited documents :				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the					
considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filling date cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention					
L' document which may throw doubts on priority claim(s) or cambo be considered novel of cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone					
citation or other special reason (as specified) Of document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document be considered to involve an inventive step when the					
P' document published prior to the international filing date but in the art.					
tater than the priority date claimed *a' document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search					
			нгсл героп		
	July 2004	05/08/2004			
Name and mailing address of the ISA European Part Office, P.B. 5818 Patentiaan 2					
	NL - 2280 HV Rijswijk TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Adacker, J			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

ernational Application No PCT/EP2004/003857

					717 =1 =00-17 003037
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 20205570	U	14-08-2002	DE DE US	10153062 C 20205570 U 2003080547 A	14-08-2002
DE 19808922	Α	17-09-1998	US DE	5732974 A 19808922 A	
DE 2228127	Α	03-01-1974	DE	2228127 A	1 03-01-1974
DE 2945174	A	21-05-1981	DE AU BR CES FR GB JP JP MX SE SE US ZA	2945174 A 538656 B 6419880 A 8007133 A 1146512 A 254235 Y 2469184 A 2062446 A 1517425 C 56075178 A 64000265 B 148368 A 444413 B 8007696 A 4378947 A 8006793 A	2 23-08-1984 14-05-1981 12-05-1981 1 17-05-1983 01-12-1981 1 22-05-1981 ,B 28-05-1981 07-09-1989 22-06-1981

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

mationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003857

			PCT/EP200	4/003857		
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R22/24						
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k	Classifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchie IPK 7	Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60R					
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,					
Während der Internalionalen Recherche korsuillerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommen	den Telle	Betr. Anspruch Nr.		
A	DE 202 05 570 U (JANZ NORBERT) 14. August 2002 (2002-08-14) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Abbildungen		1			
Α .	DE 198 08 922 A (TRW VEHICLE SAF SYSTEMS) 17. September 1998 (199 Abbildung 10		1 .			
A -	DE 22 28 127 A (KUEHL HANS DIPL STAHL GURT UND BANDWEBERE) 3. Januar 1974 (1974-01-03) Abbildungen	1 .				
Α	DE 29 45 174 A (REPA FEINSTANZWE 21. Mai 1981 (1981-05-21) Abbildungen		1			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patentfamilie						
**Spätere Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist mit der Anmeldedatum veröffentlichtung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" steres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlichung veröffentlichtung veröffentlichung veröffentlichun						
Absendedatum des internationalen Recherche 22. Juli 2004 05/08/2004						
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtlicher						
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Adacker, J				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenbarungen, die zur selben Patentfamilie gehören

mationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003857

	,	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
20205570	U	14-08-2002	DE DE US	20205570	U1	24-04-2003 14-08-2002 01-05-2003
19808922	Α	17-09-1998	US DE			31-03-1998 17-09-1998
2228127	Α	03-01-1974	DE	2228127	A1	03-01-1974
2945174	Α	21-05-1981	DE AU BR CA ES FR JP JP MX SE SE US ZA	538656 6419880 8007133 1146512 254235 2469184 2062446 1517425 56075178 64000265 148368 444413 8007696 4378947	B2 A A1 Y A1 A ,B C A B A	21-05-1981 23-08-1984 14-05-1981 12-05-1981 17-05-1983 01-12-1981 22-05-1981 28-05-1981 07-09-1989 22-06-1981 05-01-1989 14-04-1983 14-04-1983 28-10-1981
	20205570 19808922 2228127	19808922 A 2228127 A	hrtes Patentdokument Veröffentlichung 20205570 U 14-08-2002 19808922 A 17-09-1998 2228127 A 03-01-1974	19808922	Three Patentidokument Veröffentilchung Patentifamilie	Note